PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREC Siehe Formbl	att PCT/ISA/220 sowie, soweit
PC10910GFbe	WEITERES	d, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/051338	23/03/2005	23/03/2004
Anmelder		
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	OHG	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	rde von der Internationalen Recherchenbehör nternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale F internationalen Ann	rnationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich Recherche ist auf der Grundlage einer bei der B neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	nts anderes angegeben ist.
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeidung ollenbarten Nucleoud-	unit/oder Allimosauresequenz siene reid W. r
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchlerbar erwiesen	(siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen	
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats nach dem Datu itellungnahme vorlegen.	n der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen		
	ıngen mit der Zusammenfassung zu veröffent	ichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder		
	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behöre	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051338

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B62D6/00 B62D6/10 G01L5/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B62D G01L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evfl. verwendele Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 199 12 169 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 1-3,7,8,Α 6. Juli 2000 (2000-07-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1-15; Abbildungen 1-8 Seite 3, Spalte 17 - Seite 6, Spalte 59 Α DE 102 16 247 A1 (DEUTSCHES ZENTRUM FUER 1 LUFT- UND RAUMFAHRT E.V) 6. November 2003 (2003-11-06) Absätze '0002!, '0008! - '0019!, - '0025!, '0031!; Ansprüche 1-6,9-12,16,17,23,24,28-33; Abbildungen 1-10 DE 103 32 023 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 1,2,6,7, X 12. Februar 2004 (2004-02-12) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18. Juli 2005 26/07/2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Balázs, M Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051338

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19912169	A1	06-07-2000	JP US	2000198453 A 6219604 B1	18-07-2000 17-04-2001
DE 10216247	A1	06-11-2003	KEINE		
DE 10332023	A1	12-02-2004	KEII	NE	